

## OMIC Food Safety Newsletter No. 561 Aug 19, 2022

日本の食品安全情報をタイムリーに日本語とタイ語で解説するニュースレターです。

### ★ 今週のトピックス (日本の厚生労働省からの情報)

#### 1. 最近の検査命令における追加実施項目

(2022年8月上旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
8/8	中国産 赤とうがらし、花椒及び 落花生を含む食品	総アフラトキシン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000974350.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000974350.pdf</a> 基準値 10 µg/kg - ppb
8/8	ブルガリア産 アーモンド、きび、ピス タチオナッツ及びひまわ りの種子を含む食品	総アフラトキシン	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000974350.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000974350.pdf</a> 基準値 10 µg/kg - ppb

※検査対象条件等詳細につきましては、参照 URL をご確認ください。

#### 2. モニタリング検査の追加(違反による強化または検査命令解除による引下げ: 検査頻度 30%)

(2022年8月上旬)

通知	対象食品 (含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
8/1	ベトナム産 生食用えび	腸炎ビブリオ	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000971568.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000971568.pdf</a> 成分規格 最確数 100/g 以下
8/2	ベトナム産 オオバコエンドロ	クロルピリホス及 びシペルメトリン	引下げ	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000972453.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000972453.pdf</a> クロルピリホス基準値 1 mg/kg - ppm シペルメトリン基準値 0.05 mg/kg - ppm
8/4	中国産 そば	ハロキシホップ	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm
8/4	中国産 菜の花	クロルピリホス	強化	<a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf</a> 基準値 0.01 mg/kg - ppm

### ★ RASFF マンスリーレポート

#### EUにおけるタイ産品の違反状況

(2022年8月上旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
8/2	オランダ	硫酸銅五水和物(飼料原料)からダイオキシンの検出(ダイオキシンとフランの合計: 0.75 ng/kg)	information notification for attention
8/5	オランダ	蒸し調理の細切り鶏胸肉からリステリア菌の検出	information notification for attention
8/9	オランダ	家禽肉調製品からサルモネラ菌の検出	border rejection notification

### ★ 食品中の望ましくない物質のリスクランキング (ノルウェー食品環境科学委員会の情報)

ノルウェー食品環境科学委員会 (VKM) は、国民が消費する食品/食品グループのうち、望ましくない化学物質を1つ以上含み、モニタリングに重要と考えられる食品と食品グループを特定した報告書を公表しました。本報告書では、2019年に優先順位付けを実施した化学物質とEUで食品中の最大基準値が設定されている汚染物質をベースとして、40種以上の望ましくない化学物質を特定し、各化学物質の特徴や含まれる食品を概説しています。国によって食生活は異なりますが、判断規準は食品安全性評価の参考になると考えられます。

※詳細は下記 URL を御覧下さい。

<https://vkm.no/english/riskassessments/allpublications/riskrankingofundesirablesubstancesinfoodwhichfoodsarethemostrelevanttomonitor.4.3339a32617b42a935c96ca6f.html>

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 562の発行は、2022年9月2日とさせていただきます。

発行者: 海外貨物検査株式会社 バンコク支店 <http://omicbangkok.com/>

問合せ: (バンコク支店代表) [coor.th@omicnet.com](mailto:coor.th@omicnet.com)

ニュースレターバックナンバー: (タイ語) <http://omicbangkok.com/th/download/2>

(日本語) <http://omicbangkok.com/en/download/2>

食の安全ウェブサイト: (日本語) <http://www.omicfoodsafety.com/>